第1章 はじめに

計画策定の背景と目的

- 人口減少下においても持続可能な都市をめざし、医療・福祉施設、商業施設、交通なども含め、「コンパクト・プラス・ネットワーク」の考え方に基づき、都市全体の構造を見直すことが重要である。
- 本市においても、拠点を中心とした都市機能の集積、拠点間を結ぶ交通ネットワークによってこれまで形成してきた多軸多核型の都市構造を基に、持続可能な集約型都市構造の形成を一層進めることが必要。
- 堺市都市計画マスタープランでは、すべての人が暮らしやすい、コンパクトで持続可能な都市構造の形成をめざすとしており、これを実現するための取組として立地適正化計画を策定する。

立地適正化計画の位置づけ

立地適正化計画は都市全体を見渡したマスタープランとしての性質をもつものであることから、「立地の適正化に関する基本的な方針」は都市計画マスタープランの一部とみなされる。また、「堺市基本計画 2025」、大阪府の「南部大阪都市計画区域マスタープラン」に即し、地域公共交通のあり方を示す「堺市地域公共交通計画」など関連する分野別計画と連携・整合して持続可能な都市の構築を総合的に推進する。

対象区域 都市計画区域(市全域)

目標年次

- 目標年次は、概ね20年後の都市の姿を展望しつつ、都市計画マスタープランの目標年次を踏まえ、2040年度とする。
- 策定後は概ね5年ごとに評価を行い、必要に 応じて計画内容を見直す。

第2章 現状と課題

都市計画マスタープランにおける都市の将来像

豊かな歴史・文化を活かし、新しい価値を生みだす持続可能な自治都市・堺

<u>コンセプト1</u>: すべての人が暮らしやすい、コンパクトで持続可能な都市構造を形成する

コンセプト2:堺の個性を活かし、都市としての

「存在感」を高める

コンセプト3:自由と自治の伝統を活かし、公民

協働による取組を進める

(めざすべき都市構造)

考え方1:階層性をもった拠点の形成

考え方 2:拠点を結ぶ交通ネットワークの形成 考え方 3:特色を活かした市街地環境の誘導

課題と対応の方向性

① 拠点の魅力向上

- 本市では拠点への都市機能の集積が一定進んでいるが、大阪都市圏の政令指定都市として、さらなる 都市機能の集積や賑わいの創出が必要。
- 活力あふれる都市の実現に向けて、都心・都市拠点を中心に存在感ある魅力的な拠点形成が必要。

② 若年・子育て世代の定着

- 高齢化率:約29%(2020年) → 約34%(2040年)
- 生産年齢人口や年少人口の割合は低下する見込み。また近年の転出入の状況では、それらの世代で 転出超過数が大きくなる傾向。
- 利便性の高さに加え、居住地としての魅力を高め、若年・子育て世代が住み続けたくなる都市にする必要がある。

③ 拠点周辺や公共交通沿線での人口密度の維持

- 人口:約82.6万人(2020年) → 約73.4万人(2040年)
- 特に、都心や泉北ニュータウンの駅周辺など、利便性の高い地域で人口減少が進む見込み。
- 新型コロナウイルス感染症の影響やライフスタイルの多様化等により公共交通をとりまく環境は大きく変化。
- 本市の利便性を支える拠点周辺の生活利便機能や公共交通サービスを維持するため、拠点やその周辺へアクセスがしやすい公共交通沿線での人口密度の維持が必要。

④ 災害リスクへの対応

- 市街地には臨海部や大和川沿川など洪水や 高潮といった災害リスクの高い地域が存在する。
- 気候変動に伴い近年頻発する豪雨災害なども 踏まえ、ハード、ソフト両面から災害に強い安 全・安心な都市形成を進めることが必要。

⑤ 公共投資の選択と集中

- 市独自サービスの拡充や社会保障関係費の増加などにより収支不足が常態化し、非常に厳しい財政状況。
- 将来の税源涵養に結び付く事業や、安全・安心の確保に資する事業へ投資の重点化を図ることが必要。

第3章 立地適正化計画における基本的な方針

(1) 立地適正化計画の方針(ターゲット)

■都市の「存在感」を高める

- ●本市には、厚みのある歴史・文化や、高い技術力を有する産業集積、多様な知的資源を有する大学などの強みがある。
- 定住人口、交流人口や企業などの呼び込みに向けて、それらの強みを活かし、大阪都市圏の一都市というイメージを払拭し、南大阪都市圏の中心都市として、都市の「存在感」を高める。

■都市の「暮らしの魅力」を高める

- 本市には、歴史・文化資源や水辺のある都市空間を有する都心、計画的に整備が進められてきたニュータウンなど、多様な市街地が広がっている。
- 多様な特性の市街地環境を踏まえた、住環境の向上や地域に対する愛着の醸成など「QOL(生活の質)」を高め、堺に住みたい・住み続けたいと積極的に選んでもらえるよう都市の「暮らしの魅力」を高める。

■「安全で利便性の高い暮らし」を維持する

- 災害からの安全性の確保により、安全・安心な都市形成を進める。
- ・拠点への都市機能集約に加え、公共交通・道路などの交通ネットワークの機能 強化や維持確保を図る。

誘導方針 1 堺の個性を活かした魅力と賑わいのある拠点形成

●本市固有の歴史・文化や南大阪の中心都市としての賑わい・利便性などを活かした、堺ならではの拠点形成により、都市の存在感向上を図る。

誘導方針 2 地域特性に応じた暮らしの魅力向上による居住誘導

市街地の特徴に応じて、多様なライフスタイルに対応できる都市機能の充実や公 民連携による暮らしやすい地域の実現など、居住地としての魅力を向上させること により、人口の定着や居住誘導を図る。

誘導方針 3 拠点ヘアクセスしやすい環境の形成

人口減少下においても持続可能な都市構造の形成に向け、拠点への移動のしやすさを確保するため、公共交通ネットワークの機能強化や維持確保、それを支える都市計画道路の整備や道路ネットワークの維持充実を図る。

誘導方針 4 安全な暮らしを維持する市街地の形成

● 安全な暮らしを維持するため、災害リスクを考慮した居住の誘導、地域の防災力や市街地の防災性の向上を進める。

堺市立地適正化計画(案)概要版 【居住誘導区域】

第4章 居住誘導区域

居住の誘導に関する基本的な考え方

現在の都市構造や多様な特性を持つ市街地環境を基礎としながら、人口が集積し利便性の高い市街地を形成している市街化区域を基本に居住誘導区域を設定する。

居住誘導区域の設定方針

①市街地の特性を踏まえた居住誘導

市街化区域を基本に居住誘導を図る。

「都市型居住促進ゾーン」:都心、その他市街地内の主要な駅周辺では、利便性の高い

「周辺市街地ゾーン」: その他の市街地では、多様な市街地の特性にあわせて居住を誘導

「ゆとり住環境保全ゾーン」: 低層住居専用地域では、良好で落ち着いた居住環境を保全

立地条件を活かしながら都市型住宅等を誘導

②拠点へのアクセス性が高いエリアへの居住誘導

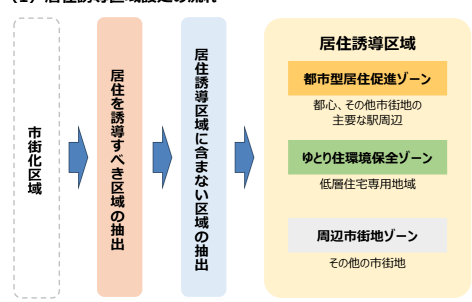
- 駅周辺等の各拠点に一定の都市機能が集積しており、拠点を中心 にバスや乗合タクシーなどの地域の公共交通が市街地を広くカバーし ている。
- 利便性の高い暮らしを維持するため、拠点の周辺や公共交通により 各拠点にアクセスしやすいエリアへの居住誘導を図る。

③災害リスクや土地利用の状況を踏まえた居住誘導

- 災害リスクのあるエリアや産業集積地が形成されているエリアなど、 居住の誘導に適していない区域については居住誘導区域に含め ない。
- 現状で人口密度が低く産業系土地利用や緑地空間がまとまって いるなど、十地利用の状況に応じた区域を設定する。

居住誘導区域の設定

(1) 居住誘導区域設定の流れ



(2) 居住を誘導すべき区域

拠点へのアクセス性に優れる、鉄道駅から徒歩圏 (半径 800m圏) の区 域及び公共交通沿線の徒歩圏(阪堺線の停留場、バス停、乗合タクシー 停留所から半径 300m圏) の区域や、2045 年時点においても人口密度 が一定維持される見込みの区域を基本として、都市計画マスタープランに位 置づけた拠点の役割や今後の施策の方向性などを踏まえ、居住を誘導すべき 区域とします。

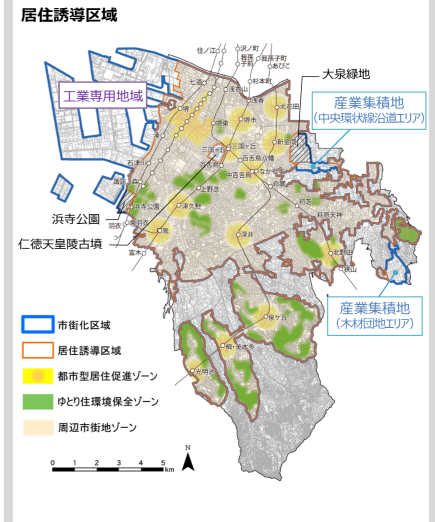
(3) 居住誘導区域に含まない区域

- 災害リスクの高いエリアや住宅の建築に制限のあるエリアについては、都市再生特別 措置法や都市計画運用指針における方向性を踏まえ、居住誘導区域に含まない。
- 一定のまとまりのある緑地等や、現在の土地利用の状況から産業集積地として 機能の維持・充実を図るエリアなど、居住の誘導に適さない区域は居住誘導区 域に含まない。

| | 都市再生特別技 | 措置法や都市計画運用指針 | 本市における居住誘導区域 |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | 居住誘導区域に合まない区域 | 土砂災害特別警戒区域、 急傾斜地崩壊危険区域、 災害危険区域 | 含まない |
| | | 保安林の区域 | 含まない |
| | 居住を誘導することが 適当でないと 判断される場合は 原則として 居住誘導区域に 含まない区域 慎重に判断を行うこと | 土砂災害警戒区域 | 含まない |
| | | 浸水想定区域(洪水、高潮) | 防災指針に示す取組を行 い居住誘導区域に含める |
| | | 津波浸水想定における浸水の区域 | 防災指針に示す取組を行 い居住誘導区域に含める |
| | | 工業専用地域 | 含まない |
| | が望ましい区域 | 地区計画のうち、条例により住宅の建築が制限されている区域 | 居住誘導区域に 含める※ |

※新金岡地区地区計画(商業系複合地区)

| | 本市における居住誘導区域 |
|-------------------------------|--------------|
| 仁徳天皇陵古墳·浜寺公園·大泉緑地 | 含まない |
| 産業集積地 (中央環状線沿道エリア、木材団地エリア) | 含まない |



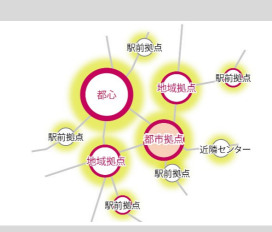
※土砂災害特別警戒区域、土砂災害警戒区域、急傾斜地崩壊危険 区域、災害危険区域、保安林を含む区域は居住誘導区域から除く。

第5章 誘導施設及び都市機能誘導区域

都市機能の誘導に関する基本的な考え方

駅周辺等への都市機能の誘導

- 駅周辺には、日常生活を支えている身近な施設から生活圏を越えた広範な地域のたくさんの人々を対象にした利用圏域が広い施設まで、様々な利用圏域を有する都市機能が集積している。
- 生活に身近な施設は、都心、都市拠点、地域拠点だけではなく、駅前拠点や泉北ニュータウンの近隣センター等、より自宅に近い場所において立地が望まれる施設であり、利用実態も踏まえて維持・充実を図ることが必要です。
- 利用圏域が広い施設は、広域的な役割や地域の中心拠点としての役割を担う都心、都市拠点、地域拠点を中心に誘導を図ることとする。



利用圏域が広い都市機能

行政機能

- 高度な医療を提供する医療機能
- 総合的な保健サービスを提供する機能広域から集客する商業機能

育業機能

生活に身近な機能

- ・日常的に利用する商業機能
- ・病気、健康に関する様々な相談が気軽にできる医療機能
- ・様々な家庭の子育て、介護などを支える高齢者福祉・障害者福祉・子育て支援機能
- ・シェアオフィスやコワーキングスペースなど住まいの近くでの就労を支援する機能
- 様々な活動が展開され、多世代・多文化の交流の促進につながる機能

竿

拠点周辺へ誘導すべき都市機能

● 都市計画マスタープランにおけるめざすべき都市構造を踏まえ、各拠点の位置づけに応じて必要となる都市機能とそれに対応した施設を整理する。

〈各拠点の位置づけに応じて必要となる都市機能とそれに対応した施設〉

| (合拠点の位直)がに応じて必要となる値中機能とそれに対応した他設/ | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 拠 | 拠点 誘導すべき都市機能 | | 誘導すべき施設 | | | |
| ±r | ., | ・広域から人を集め、多様な交流を創出する都市 機能、ウォーカブルな都市空間の形成 | 商業施設/業務施設/文化施設/交流施設/ 行政施設 | | | |
| 都。 | <i>'</i> С' | ・都心居住を促進する多様な都市機能 | 生活を支える医療・高齢者福祉・障害者福祉・子育て支援・ 商業施設 | | | |
| | | ・幅広い世代の人で賑わい、交流する機能 | 商業施設/文化施設/交流施設 | | | |
| | 泉ヶ丘 | ・市民の健康な暮らしを支える多様な健康・ 医療・学術機能 | 医療施設 | | | |
| | | ・健康・医療に関する産業系機能 | 業務施設 | | | |
| 都市 | 中百舌鳥 | 人が賑わい、交流しながら最先端テクノロジーとビジネスを創造する機能やそれらを支える商業機能 | 産業支援施設/商業施設 | | | |
| 拠点 | | ・職住近接型の業務機能 | 業務施設 | | | |
| | | ・地域の市民生活を支える都市機能 | 生活に関連の深い医療・高齢者福祉・障害者福祉・子育て 支援・文化・行政施設 | | | |
| | 美 原 | 集客力があり賑わいを創出する機能 | 商業施設 | | | |
| | | ・広域アクセス性を活かした産業系機能 | 生産施設/物流施設 | | | |
| 地域拠点 | | ・地域の市民生活を支える都市機能 | 生活に関連の深い医療・高齢者福祉・障害者福祉・子育て 支援・文化・行政施設 | | | |
| | | ・集客力があり賑わいを創出する機能 | 商業施設 | | | |
| 駅前 | 拠点 | ・生活に身近な都市機能 | 生活を支える医療・高齢者福祉・障害者福祉・子育て支援・ 商業施設 | | | |
| \ <u>''</u> [左] | =± 7+ | | L 永道区域があたな、永道すぶき羽支機能の敷理は行わない | | | |

※臨海都市拠点は、用途地域が工業専用地域であり、居住誘導区域外のため、誘導すべき都市機能の整理は行わない。

拠点周辺の都市機能の現在の充足状況

- 比較的規模が大きく、利用圏域が広い施設は「都心」「都市拠点」「地域拠点」を中心に立地している。
- 診療所、介護施設、障害者福祉施設、こども園等の子育て支援施設、食品スーパーなどの日々の生活に身近な施設は、市域に広く分散して立地している。

凡例 ○:立地している -:立地していない •:一部の拠点で立地している

□:拠点と同数または拠点より件数が多い △:拠点より件数が少ない

| | 都市機能 | | 都 | 市拠 | 点 | 地域拠点 | | | | 駅 | 拁 |
|----------|-----------------------------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------------|------------|---------|-------------|
| | | | 泉ヶ丘 | 中百舌鳥 | 美原 | 深井 | 北野田 | 鳯 | 新金岡 | 前拠点 | 拠点以外 |
| 医療 | 病院 | 0 | _ | \circ | \circ | \circ | \circ | _ | \bigcirc | • | |
| 区凉 | 診療所(内科·外科) | \circ | | \bigcirc | | | | $\overline{}$ | | \circ | \triangle |
| 古松老 | 老人福祉センター | _ | _ | _ | \circ | _ | _ | \circ | _ | • | \triangle |
| 高齢者福祉 | 地域包括支援センター | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | _ | \bigcirc | • | |
| ІШІШ | 介護施設(通所型・訪問型・小規模多機能型) | 0 | | \circ | | | | \supset | | \circ | \triangle |
| 障害者 | 障害者施設(訪問系・日中活動系サービス) | 0 | | 0 | | | | \supset | | \circ | \triangle |
| 福祉 | 障害者施設(訓練系・就労系サービス) | \circ | \circ | \circ | _ | | | $\overline{}$ | | • | \triangle |
| 子育て | 保健センター | 0 | _ | _ | \circ | \circ | _ | \circ | \bigcirc | • | \triangle |
| 支援 | こども園・保育所・幼稚園・認可外保育施設 | 0 | | \circ | | | |) | | \circ | \triangle |
| 商業 | 大規模小売店舗(店舗面積1万㎡以上) | \circ | | \bigcirc | | _ | \circ | \circ | \circ | • | \triangle |
| 四未 | 食品スーパー | 0 | | 0 | | | | $\overline{}$ | | \circ | \triangle |
| | 図書館等 | _ | 0 | _ | \circ | | |) | | • | \triangle |
| 歴史• | 博物館等 | _ | _ | _ | _ | \circ | _ | _ | _ | • | \triangle |
| 文化・ | 文化観光施設 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | • | _ |
| 交流 | ホール | 0 | 0 | _ | \circ | \circ | 0 | \circ | _ | • | _ |
| | 会館 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | 0 | • | |
| 健康 増進 | 体育館・プール等 | 0 | _ | _ | 0 | _ | _ | _ | \circ | • | |
| 行政 | 市役所·区役所等 | 0 | _ | _ | 0 | 0 | _ | 0 | \circ | • | _ |
| 産業 | ホール機能やインキュベーション機能を備えた産業支援施設 | _ | _ | 0 | _ | | - | _ | | - | _ |

誘導施設及び都市機能誘導区域の設定方針

誘導施設の設定方針

①利用圏域が広い都市機能の誘導

都市計画マスタープランにおける拠点形成の方向性を見据えた都市機能のうち、 現状の施設の立地状況を踏まえ、主に利用圏域が広い都市機能を備えた施設 について、拠点周辺での維持・充実を図るため、誘導施設として設定する。

②「立地適正化計画制度に基づく誘導施設」と「立地が望ましい施設」を設定

- ●誘導施設のうち、都市機能誘導区域のみに誘導をめざす「立地適正化計画制度に基づく誘導施設」と、拠点以外での立地も許容しつつ拠点での維持もしくは充実をめざす「立地が望ましい施設」に分類し位置づける。
- 生活に身近な施設や、立地適正化計画制度において誘導施設として想定されない業務施設等について、拠点周辺に立地することで都市計画マスタープランで方向づけた拠点形成の実現につながることから「立地が望ましい施設」として位置づける。

「立地適正化計画制度に基づく誘導施設」

→ 都市機能誘導区域のみに誘導をめざす施設

「立地が望ましい施設」

→ 拠点以外での立地も許容しつつ、拠点での維持もしくは充実をめざす施設

| L | | |
|-------------|--------------|--|
| | 医療 | 〇医療施設 (特定機能病院·三次救急医療機関) |
| 立地適正 | 子育て支援 | ○子育て支援施設(保健センター) |
| 化計画制度に基づく | 歴史・文化・ 交流 | ○文化施設(芸術文化ホール・文化会館・図書館) |
| 誘導施設 | 行政 | 〇行政施設(市役所·区役所) |
| | 産業 | ○産業支援施設 (ホール機能を備えたものやインキュベーション施設) |
| | 商業 | ○商業施設 |
| | 業務 | ○業務施設 ○生産施設 ○物流施設 |
| 立地が 望ましい | 文化·交流 | ○文化施設(図書館機能を備えたもの) |
| 施設 | | ○公共的空間 (憩い・賑わい・交流の創出に寄与するもの) |
| | ○生活に身近 | な施設 |

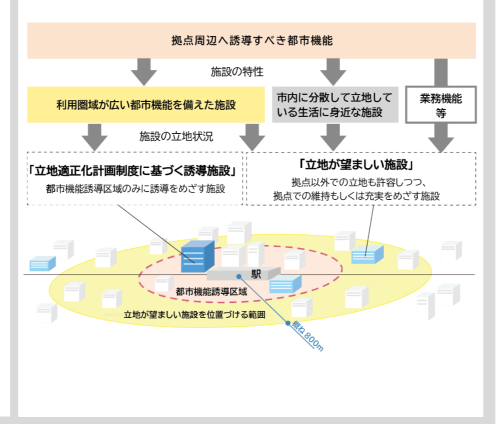
都市機能誘導区域の設定方針

①都市機能誘導区域を設定すべき拠点

- 都心、都市拠点、地域拠点において、都市機能誘導区域を設定する。
- 駅前拠点において、「立地適正化計画制度に基づく誘導施設」が立地している拠点に都市機能誘導区域を設定する。
- 臨海都市拠点は、用途地域が工業専用地域であり、居住誘導区域外のため、都市機能誘導区域の設定は行わない。

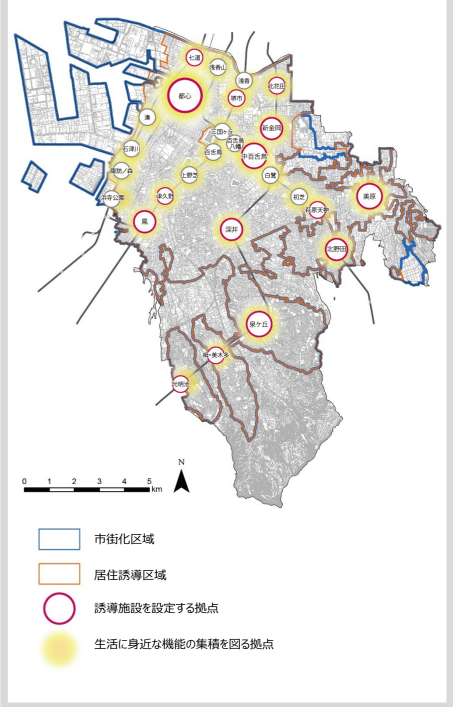
②都市機能誘導区域の規模

- 都市機能誘導区域の範囲は、拠点の中心部にある鉄道駅等から徒歩や 自転車等により容易に移動できる範囲(概ね 800m圏)で商業系用 途地域を基本としつつ、「立地適正化計画制度に基づく誘導施設」が立 地している、もしくは立地が予定されている場合は、その施設を含む範囲で 設定する。
- 「立地が望ましい施設」を位置づける区域の範囲は、鉄道駅等を中心とした概ね 800m圏で法令等により当該施設が立地可能な区域とする。
- 都心については、都市機能の集積状況を踏まえて、商業地域に都市機 能誘導区域を設定する。また、都市計画マスタープランに示された都心の 範囲を「立地が望ましい施設」を位置づける区域に設定する。



都市機能を集積する拠点

- 都市機能の誘導に関する基本的な考え方、誘導施設及び都市機能 誘導区域の設定方針を踏まえ、都市機能を集積する拠点を以下のと おり設定する。
- 誘導施設を設定する拠点と都市機能の誘導において連携する主なエリア計画等を次頁以降「誘導施設及び都市機能誘導区域」に示します。



誘導施設及び都市機能誘導区域|都心

都心

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

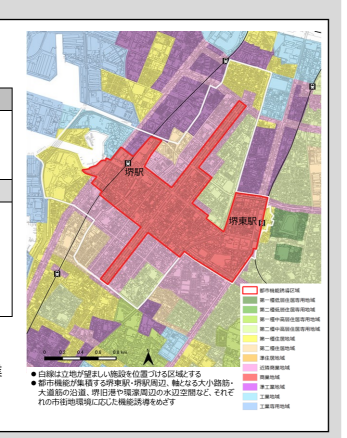
- ○子育て支援施設(保健センター)
- ○文化施設(芸術文化ホール)
- ○行政施設(市役所)

立地が望ましい施設

- ○商業施設 (隣接駅以遠からも来訪があるもの)
- ○商業・業務施設(低層部に交流・滞在空間を備えたもの)
- ○文化施設(図書館機能を備えたもの)
- ○公共的空間(憩い・賑わい・交流の創出に寄与するもの)
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

堺東駅から堺駅にかけての商業地域及び大道筋沿道の商業 地域の右図の範囲



誘導施設及び都市機能誘導区域|都市拠点

②中百舌鳥

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

- ○産業支援施設(ホール機能を備えたもの)
- ○産業支援施設(インキュベーション施設)

立地が望ましい施設

- ○商業·業務施設
 - (賑わいと多様な交流を育む拠点を備えたもの)
- ○公共的空間(憩い・賑わい・交流の創出に寄与するもの)
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

中百舌鳥駅周辺の商業地域、近隣商業地域及び準工業地域の右図の範囲



誘導施設及び都市機能誘導区域|都市拠点

1泉ヶ丘

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

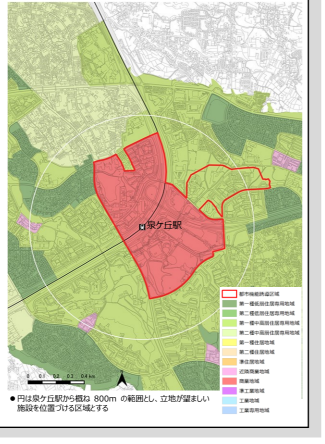
- ○医療施設(特定機能病院)
- ○文化施設(図書館)

立地が望ましい施設

- ○商業施設(隣接駅以遠からも来訪があるもの)
- ○業務施設(次世代ヘルスケア関連の事業を行うもの)
- ○公共的空間(憩い・賑わい・交流の創出に寄与するもの)
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

泉ケ丘駅周辺の商業地域及び病院予定地(第一種中高層 住居専用地域)を含む右図の範囲



③美原

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

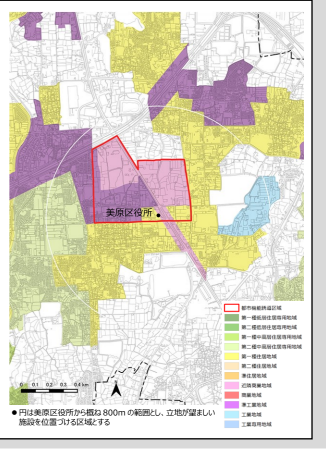
- ○子育て支援施設(保健センター)
- ○文化施設(文化会館)
- ○文化施設(図書館)
- ○行政施設(区役所)

立地が望ましい施設

- ○商業施設 (隣接駅以遠からも来訪があるもの)
- ○生産施設
- ○物流施設
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

美原区役所周辺の近隣商業地域、準工業地域及び第一種住居地域の右図の範囲



誘導施設及び都市機能誘導区域|地域拠点

①深井

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

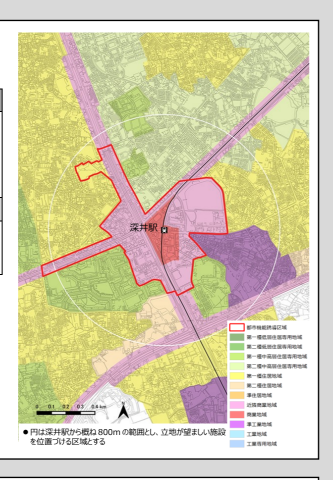
- ○子育て支援施設(保健センター)
- ○文化施設(文化会館)
- ○文化施設(図書館)
- ○行政施設(区役所)

立地が望ましい施設

- ○商業施設 (隣接駅以遠からも来訪があるもの)
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

深井駅周辺の商業地域、近隣商業地域及び中文化会館等 を含む範囲



3鳳

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

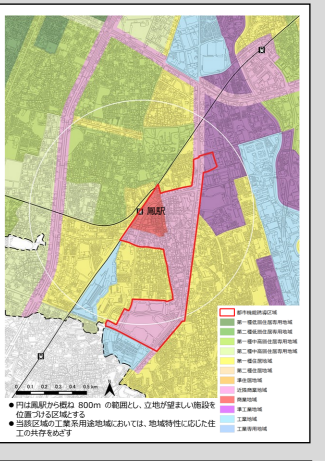
- ○子育て支援施設(保健センター)
- ○文化施設(文化会館)
- ○文化施設(図書館)
- ○行政施設(区役所)

立地が望ましい施設

- ○商業施設 (隣接駅以遠からも来訪があるもの)
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

鳳駅周辺の商業地域、近隣商業地域及び西区役所を含む 右図の範囲



②北野田

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

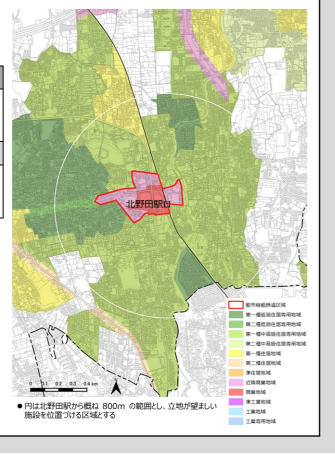
- ○文化施設(文化会館)
- ○文化施設(図書館)

立地が望ましい施設

- ○商業施設 (隣接駅以遠からも来訪があるもの)
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

北野田駅周辺の商業地域及び近隣商業地域の右図の範囲



4)新金岡

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

- ○子育て支援施設(保健センター)
- ○文化施設(図書館)
- ○行政施設(区役所)

立地が望ましい施設

- ○商業施設 (隣接駅以遠からも来訪があるもの)
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

新金岡駅周辺の近隣商業地域及び新金岡地区地区計画の 区域を含む右図の範囲



誘導施設及び都市機能誘導区域|駅前拠点

①萩原天神駅

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

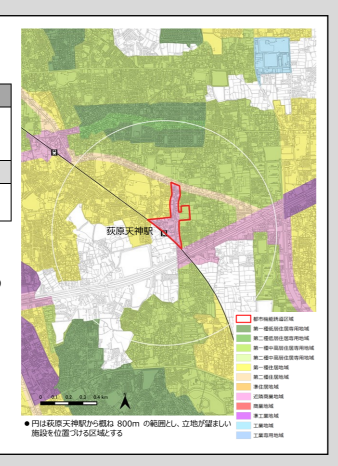
- ○子育て支援施設(保健センター)
- ○行政施設(区役所)

立地が望ましい施設

○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

萩原天神駅周辺の近隣商業地域と東区役所を含む右図の 範囲



③栂·美木多駅

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

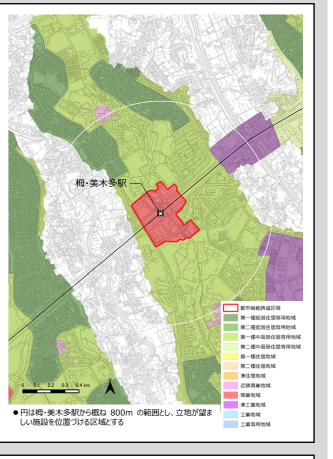
- ○子育て支援施設(保健センター)
- ○文化施設(文化会館)
- ○文化施設(図書館)
- ○行政施設(区役所)

立地が望ましい施設

○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

栂・美木多駅周辺の商業地域の右図の範囲



②津久野駅

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

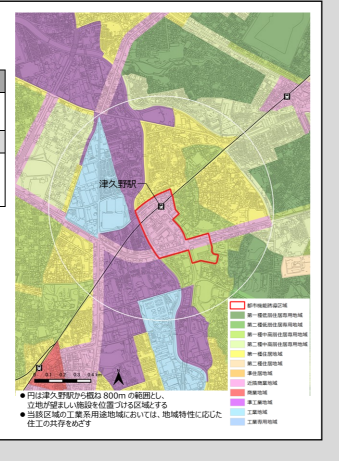
○医療施設(三次救急医療機関)

立地が望ましい施設

- ○商業施設(隣接駅以遠からも来訪があるもの)
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

津久野駅周辺の近隣商業地域及び堺市立総合医療センター を含む右図の範囲



4光明池駅

〈誘導施設〉

立地適正化計画制度に基づく誘導施設

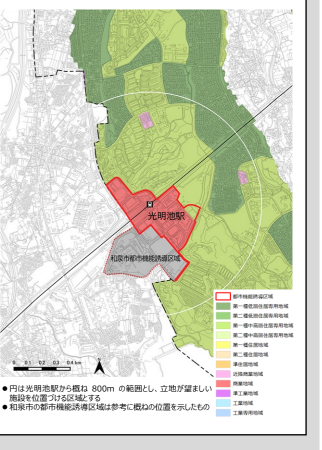
○文化施設(図書館)

立地が望ましい施設

- ○母子医療に関する機能を持つ施設[※]、 商業施設(施設の床面積の合計が1万㎡を超えるもの)
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

光明池駅周辺の商業地域及び南図書館美木多分館を含む 右図の範囲



[※]和泉市域において都市機能誘導区域が設定されており、これらの施設は誘導施設として設定されている。

誘導施設及び都市機能誘導区域|駅前拠点

⑤七道駅 ⑥堺市駅 ⑦北花田駅

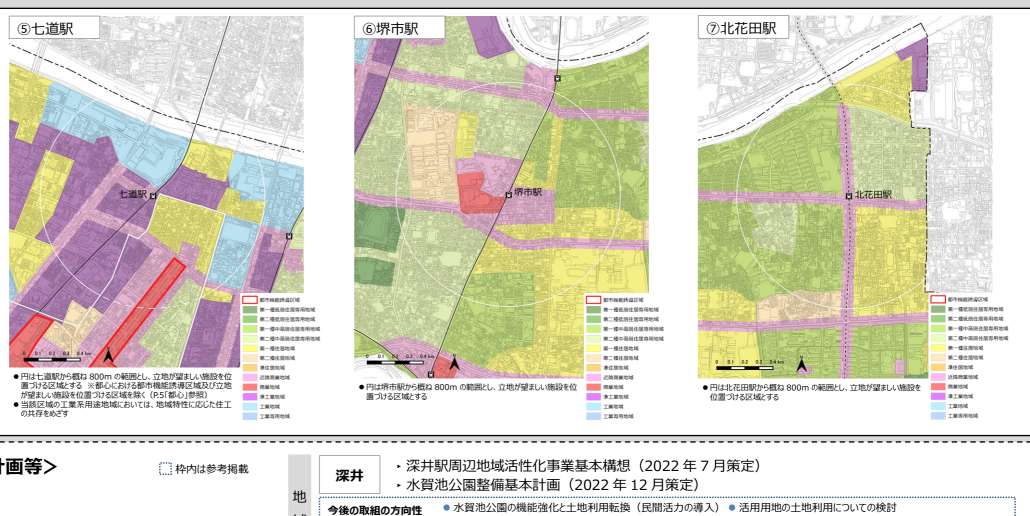
〈誘導施設〉

立地が望ましい施設

- ○商業施設(隣接駅以遠からも来訪があるもの)
- ○生活に身近な施設

〈都市機能誘導区域〉

都市機能誘導区域の設定なし



<都市機能の誘導において連携する主なエリア計画等>

堺都心未来創造ビジョン(2023年5月策定)

心

市

拠

今後の取組の方向性

- 瓦町公園周辺の更新
- 堺旧港の賑わい創出 ● 環濠の水辺を活かした空間形成

- SMIプロジェクト
- 駅街区の更新
- 伝統産業や歴史文化を活かした来訪魅力の創出

泉ヶ丘

中百舌鳥

- → SENBOKU New Design (2021年5月策定)
- ビッグバン及び泉ヶ斤公園基本計画(2022年3月策定)

今後の取組の方向性

- 公的賃貸住宅の集約・建替えによる活用地の活用
- 駅前施設(南北)の更新・再整備
- 近畿大学医学部等と連携した先進医療の活用や健康 長寿の取組の促進
- 堺市立ビッグバン及び泉ヶ丘公園の一体的活用
- ICTなどの先端技術を活用した市民サービスの提供
- 公共空間の再編や利活用による賑わいや回遊性の創出

- 中百舌鳥駅前北側交通広場の再編について(堺市都市計画審議会報告資料)
- 「北部エリア」の土地活用の方向性について

(NAKAMOZUイノベーションコア創出コンソーシアム資料)

中百舌鳥駅周辺活性化基本方針(2024年5月策定)

今後の取組の方向性

中百舌鳥駅前北側交通広場の再編

北部エリアの利活用の検討

等

- - ウォーカブルな駅周辺環境の形成

新金岡

拠

駅

前

拠

等

・しんかなの住まいまちづくり(堺市域地域居住機能再生調整会議 2019年4月策定)

- ・ (仮称)新金岡地区活性化推進プラン (策定中)

による利活用

- 今後の取組の方向性 各活用地の活用方向性及び整備手法の検討
- 新金岡駅周辺の再編検討

津久野駅

- 都市再開発の方針(2022年8月変更)
- ▶ (仮称) 津久野駅周辺再整備基本構想(策定中)
- 今後の取組の方向性 津久野駅周辺の都市機能更新

栂·美木多駅

- SENBOKU New Design (2021年5月策定)
- ▶ 栂·美木多駅前活性化土地利用構想(2016 年 9 月策定)
- 今後の取組の方向性
- 駅前交通広場の再整備による安全性・利便性の向上
- 賑やかで親密感のある駅前空間の形成
- 緑道を軸とした安全・快適な動線ネットワークの形成
- 生活を支える機能の維持・誘導

光明池駅

- → SENBOKU New Design (2021年5月策定)
- · 光明池駅前地域活性化基本方針(2023年6月策定)

今後の取組の方向性

- 民間施設更新など商業機能の維持・向上を促進
- 歩行者動線に面した商業機能による賑わいの創出
- 土地の高度利用による若年層・子育て世代を誘引する住宅 スマートシティの推進に向け環境整備を検討
- 賑わいの拠点となる広場等の利活用の推進
- 民間施設の更新と連動した公共施設の更新を検討

 - 市域を超え、一体的な駅前地域としての情報発信

等

等

等

等

堺市立地適正化計画(案)概要版 【防災指針】

第6章 防災指針

防災指針とは

- 防災指針は、都市再生特別措置法に基づき、居住誘導区域にあっては住宅の、都市機能誘導区域にあっては誘導施設の立地を図るための、都市の防災に関する機能の確保に関する指針。
- 近年、激甚化・頻発化する自然災害に対しては、地域の災害リスクを知り、想定される災害に備えることが重要。
- 本指針においては、既成市街地の地理的状況も踏まえ、居住誘導 区域内の安全性を高めるため、またその他の区域においても災害リス クをできるだけ回避・低減させる防災・減災策を実施することを目的 に、堺市国土強靭化地域計画、堺市地域防災計画や堺市津波 避難計画との整合を図りつつ、具体的な取組を位置づける。

対象とする災害

水災害(土砂災害、洪水、内水、高潮、津波)、地震

課題の整理

土砂災害

● 市街化区域の一部に土砂災害(特別)警戒区域等があり、 避難情報の発信、土地利用の規制、住民の防災意識の向上 など総合的な取組を進めることが必要。

洪水、内水、高潮

- 広範囲に浸水が想定される区域が、洪水については大和川や石津川沿川から沿岸部の市街地に、高潮については沿岸部の市街地に広がっており、ハード対策とソフト対策の両輪で取組を進めることが必要。
- 要配慮者利用施設での避難体制の整備や、浸水が長期にわたることが想定される地域での時間軸を意識した対策が必要。
- 内水については、集中豪雨などによる急激な浸水の発生などが 想定され、対策を進めることが必要。

地震、津波

- 南海トラフ巨大地震に伴う津波に対しては、地震発生から津波 到達までの時間が約 100 分あることから、市民それぞれが迅速 かつ主体的に避難行動がとれるよう、自助、共助の取組を強化 し、逃げ遅れた場合でも避難ができる環境を整えることが必要。
- 地震に対しては、想定されている災害規模を踏まえつつ、想定 以上の規模の災害が発生することも意識をしながら、防災力の 向上を図ることが必要。

防災指針における都市の将来像・取組方針

将来像:安全で安心して暮らせる都市

〈土砂災害〉

- 災害リスクの高さに応じて規制や誘導など適切な土地利用施策を進める。
- 土砂災害特別警戒区域、土砂災害警戒区域、急傾斜地崩壊危険区域、災害 危険区域は、居住誘導区域に含めない。
- 災害危険性などの情報の啓発など、適切な避難が行えるソフト対策を推進。

〈洪水、内水、高潮〉

- ■国や大阪府が実施する河川整備等に協力し、また雨水ポンプ場や雨水管の整備等の浸水が発生しないためのハード対策を推進。
- 防災意識の向上や避難体制の整備・強化、要配慮者利用施設の避難体制の整備などにより適切な避難を推進。
- 長期にわたる避難生活においても安心して避難できる体制を構築。

〈地震、津波〉

- 防災意識の向上や避難体制の整備・強化、宅地の安全に関する取組を進める。
- 津波に対しては、事前周知・啓発、逃げ遅れた場合の避難場所の確保など、すべての人が適切に避難できる体制を構築。

● 密集市街地の新湊地区では、市街地の防災性の向上を図る。

具体的な取組<土砂災害>

| 施策 | | | 取組 |
|---------------|-------------------------------|----|--|
| | 開発規制 | 1 | 土砂災害特別警戒区域における開発規制 |
| | • | 2 | 土砂災害特別警戒区域における特定開発行為の制限 |
| 土地 | 指導 | 3 | 土砂災害特別警戒区域における建築物の構造的な制限 |
| 利用施策 | 土地利用 | 4 | 土砂災害特別警戒区域等における立地適正化計画制度による建築・開発行為の届出 |
| | 誘導 | 5 | 土砂災害特別警戒区域内の住宅除却費用や区域外移 転の支援 |
| 防ぐ | | 6 | 土砂災害特別警戒区域、土砂災害警戒区域におけるパトロールの実施 |
| 施策 | | 7 | 急傾斜地崩壊危険区域における急傾斜地対策事業の 実施及び対策施設の点検・保全等 |
| | 災害リスク 情報の | 8 | ハザードマップ等を活用した災害リスク・避難方法の事前周 知・啓発 |
| | 提示、啓発 | 9 | 大規模盛土造成地の周知 |
| 逃げ る 施策 | 避難指示等 情報伝達 体制・手段 の整備 | 10 | 多様な情報伝達手段の充実、速やかな情報伝達体制の整備 |
| | 自主防災 体制の整備 | 11 | 自主防災組織の活動促進・支援 |
| | 要配慮者に 対する支援 | 12 | 要配慮者利用施設における避難確保計画の策定支援 及び個別避難計画の作成支援 |

具体的な取組く洪水、内水、高潮>

| 施策 | | | 取組 | 重点エリア | |
|-------|-------------|---------------------------|----|--|---------------------------|
| | 洪 | : | 13 | 高規格堤防の整備(大和川) | 大和川左岸 |
| 防 | ル 水 / | | | 河川改修の推進 (石津川) | 津久野駅 周辺 |
| で施策 | 内 | 雨水整備 | 15 | 雨水ポンプ場の整備 | 沿岸部 |
| 策 | 水 | 附小笠佣 | 16 | 雨水管の整備 | 市全域 |
| | 高 | 都市基盤の | 17 | 防潮堤の維持管理 | 沿岸部 |
| | 潮 | 被害防止 | 18 | 水門等の点検・操作訓練 | _ |
| | | 災害以外離 の提示、啓発 | 19 | ハザードマップ等を活用した災害リスク・ 避難方法の事前周知・啓発【再掲】 | 市全域 |
| 逃ば | | 避難指示等情報 伝達体制・手段 の整備 | 20 | 多様な情報伝達手段の充実、速や かな情報伝達体制の整備【再掲】 | 市全域 |
| 逃げる施策 | 开 通 | 共一百主防災休割 | 21 | 自主防災組織の活動促進・支援 【再掲】 | 市全域 |
| 策 | | 要配慮者に 対する支援 | 22 | 要配慮者利用施設における避難確保計画の策定支援及び個別避難計画の作成支援【再掲】 | 大和川·石津 川·西除川· 東除川沿川 |
| | | 避難体制の 確保 | 23 | 備蓄物資の供給体制の整備、家庭 備蓄の重要性の啓発 | 沿岸部 |

旦体的な取組く地震、津波と

| 大 化 | 具体的な取組へ地震、洋波と | | | | | | |
|----------------|---------------|---------------------------|----|------------------------------------|----------------|--|--|
| | 施策 | | | 取組 | 重点エリア | | |
| Г | | 震 啓発推進 25 | | 宅地の安全に関する啓発及び指導 の実施 | 市全域 | | |
| 防ぐ | 地 震 | | | 液状化ハザードマップ等により液状化 危険地域の周知・啓発 | 市全域 | | |
| 施策 | | 密集市街地の 防災性の向上 | 26 | 住宅市街地総合整備事業(密集 住宅市街地整備型)の推進 | 新湊地区 | | |
| | 津 | 都市基盤の | 27 | 防潮堤の維持管理 | 沿岸部 | | |
| | 波 | 被害防止 | 28 | 水門等の点検・操作訓練【再掲】 | _ | | |
| | 津波 | | 29 | 津波ハザードマップ等を活用した災害リスク・避難方法の事前周知・啓発 | 津波避難対象 ・注意地域 | | |
| | | | 30 | 浸水が予想される道路における津波 危険明示標識の設置 | 津波避難対象 ・注意地域 | | |
| M | | 緊急一時避難 場所の確保 | 31 | 避難が遅れた場合に緊急一時避難 する場所の指定及び周知 | 津波避難対象 ・注意地域 | | |
| 逃げる | | 避難経路の 確保 | 32 | 避難路となる都市計画道路の整備 | 沿岸から 阪和線まで | | |
| る施策 | 共 | | 33 | 連続立体交差事業の推進による避 難経路の確保 | 南海本線· 高野線沿線 | | |
| | 通 | 避難指示等情報 伝達体制・手段 の整備 | 34 | 多様な情報伝達手段の充実、速や かな情報伝達体制の整備【再掲】 | 市全域 | | |
| | | 自主防災体制 の整備 | 35 | 自主防災組織の活動促進・支援 【再掲】 | 市全域 | | |

9

堺市立地適正化計画(案)概要版 【誘導施策】

第7章 誘導施策

誘導施策の基本的な考え方

- 集約型都市構造の実現に向け都市再生特別措置法に基づく届出制度を活 用し、あわせて各種施策の展開により居住誘導及び都市機能誘導を図る。
- 誘導施策は、本計画の立地適正化計画の方針(ターゲット)及び誘導方 針(ストーリー)に即して展開を図る。
- 国等による支援措置の活用の検討や本市独自の施策を推進することで、効 果的な展開を図る。

【都市再生特別措置法に基づく誘導施策等の展開方向】

届出制度 による 機能誘導

- ①居住誘導区域外における住宅の建築等にかかる届出
- ②都市機能誘導区域外における立地適正化計画制度に 基づく誘導施設の建築等にかかる届出
- ③都市機能誘導区域内における立地適正化計画制度に 基づく誘導施設の休廃止にかかる届出

国等による 支援措置の 活用促進

- ①財政上の支援措置(都市構造再編集中支援事業等)
- ②金融上の支援措置(都市・居住環境整備推進出資金等)
- ③税制上の支援措置(低未利用土地権利設定等促進計画 に係る特例措置 等)

【本市独自の誘導施策の展開方向】

立地適正化計画の

施策の展開方向

| 方針(ターゲット) |) (ストーリー) | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| 都市の 「存在感」 を高める | 堺の個性を活かした - 魅力と賑わいのある - 拠点形成 | (1) 本市の存在感向上に向け た堺ならではの拠点の形成 |
| 都市の 「暮らしの魅力」・ を高める | 地域特性に応じた - 暮らしの魅力向上に - よる居住誘導 | (2) 暮らしの魅力向上に向けた 拠点形成と良好な住環境 の形成 ① 便利で多様なライフスタイル に対応した拠点の形成 ② 地域の特性・居住ニーズに 即した良好な住環境形成 ③ 居住魅力の向上に資する 居住誘導区域外の取組 |
| 「安全で利便性 の高い暮らし」 | 拠点ヘアクセスしや すい環境の形成 | (3) 円滑に移動できる交通環 境の形成 |
| を維持する | 安全な暮らしを維持 する市街地の形成 | (4) 安全・安心な市街地の形成 |

誘導施策

(1) 本市の存在感向上に向けた堺ならではの拠点の形成 〈都心〉

- 堺東駅周辺での連続立体交差事業と駅前空間の再編の推進
- 堺駅周辺での広域交通の結節点としての機能強化や都市機能の集積
- 環濠エリアでの環濠の水辺を活かした魅力創出、歴史的な建造物やまちなみの保
- 都心での次世代都市交通の導入やバリアフリーな乗降環境の整備、乗継改善な ど、公共交通の利便性向上と、シェアサイクルや次世代モビリティ等の活用による回
- 大小路線及び大道筋を中心に交流・滞在空間の創出、歩行者環境の確保、居 心地が良く歩きたくなる人中心のウォーカブルな空間形成

〈美原都市拠点〉

■ 臨海部より災害リスクの少ない内陸型産業地として、物流、産業機能などを立。 地誘導

(2) 暮らしの魅力向上に向けた拠点形成と良好な住環境の形成

①便利で多様なライフスタイルに対応した拠点の形成

- 地域拠点での、日常生活に関連の深い機能の充実、駅前拠点における日常の利 便に供する商業、サービスなどの機能の充実
- 泉北ニュータウンの地区センターの役割を踏まえた機能の再編・集約
- 深井駅周辺での生活・交流機能の充実、市内外からの来訪を促進する拠点の形
- 新金岡駅周辺での地区の特徴である緑の豊かさを活かした、ウォーカブルな空間の 実現や必要な都市機能の導入による魅力的な拠点の形成
- 萩原天神駅周辺での計画的な市街地整備による良好な居住環境の形成
- 津久野駅周辺での都市型住宅の供給や生活利便施設の充実等、駅前街区と一 体となって駅前拠点にふさわしい都市機能更新
- 質の高い緑空間の維持・創出を図るため、都心を中心に憩いの空間となる都市公 園を含むオープンスペース、特徴ある景観を構成する街路樹などを適切に管理し、 気候変動対策に寄与する緑陰空間を形成

②地域の特性・居住ニーズに即した良好な住環境形成 〈都市型居住促進ゾーン〉

- 土地の高度利用と公共的空間の確保により、市街地環境の質向上に寄与した都 ③居住魅力の向上に資する居住誘導区域外の取組 市型住宅の供給を促進
- 都市基盤が整備された駅周辺等において、開発者の負担を軽減し、都市型住宅 臨海都市拠点での産業拠点や集客・レクリエーション拠点の形成
- 新金岡及び泉北ニュータウンの各駅周辺での共同住宅等を対象とした指定容積 率等の緩和による良質な都市型住宅への建替えや立地促進

〈泉ヶ丘都市拠点〉

- 健康・医療・予防分野等に関する研究開発拠点や産業集積拠点の形成
- 泉ヶ丘公園とビッグバンや大蓮公園等と一体となった子どもの拠点の形成
- スマートシティを推進することで、多様な世代の健康増進や便利で快適な移動環境 の構築などを進め、地域内外の人々の交流により賑わいが創出される拠点の形成

〈中百舌鳥都市拠点〉

- 高い交通利便性と、大学や産業支援施設等の機能を活かし、スタートアップ・起業 の支援、新産業やビジネスの創出と、交通結節点の駅前にふさわしい賑わい創出を 進め、地域の活力と多様な交流を育むイノベーション創出拠点を形成
- 歩きたくなるウォーカブル空間の形成による中百舌鳥駅周辺全体の価値の向上
- 低未利用地の活用により、業務・商業機能や交流・集客等を生み出す都市機能 の充実

〈ゆとり住環境保全ゾーン〉

- 低層住居専用地域での最小宅地面積適用による良好でゆとりある環境の保全
- 建築協定や地区計画制度の活用等による地域の実情に即した住環境の誘導

〈その他市街地全般〉

- 大規模な公的賃貸住宅団地の更新の際に発生する活用地について、住環境の向上 に寄与する土地利用の誘導、土地利用に係る規制緩和等の検討
- 建築協定や地区計画制度の活用等による地域の実情に即した住環境の誘導【再掲】
- 都心や泉北ニュータウンでのエリアマネジメントの推進
- 子育て世代に魅力的な住環境の形成に向けて、子どもたちに必要な資質・能力を育 み、子どもたちの可能性を引き出す学校教育を推進
- 生産緑地地区の保全・活用による良好な生活環境の確保
- 人々の交流の場、遊び場、憩いの場、健康増進の場となる緑について、公共施設や 民有地の緑化推進
- 泉北ニュータウンでの若年・子育て世代のニーズにあった住戸の供給、ICTを活用した 就業の場の形成など職住一体・近接型のライフスタイルの実現
- 泉北ニュータウンの近隣センターについて時代の変化に対応した機能強化

- 農空間の保全・活用、南部丘陵を中心とした緑地保全
- 産業機能が一定集積している地域での産業機能の誘導

(3) 円滑に移動できる交通環境の形成

- 持続可能な地域旅客運送サービスの提供に向けた地域公共交通計画に示す取 都心と美原をはじめとした市域東部を結ぶ拠点間ネットワークの構築 組を推進
- 公共交通の維持・確保や利用促進、Maasの導入等新たな技術の活用などによる 連続立体交差事業の推進による踏切に起因する交通渋滞や事故の解消 利用者の利便性向上
- 自転車環境の整備推進、「散走」など自転車を気軽に楽しむ機会の創出、シェアサ イクルの普及促進
- 都市計画道路の整備推進によるアクセス性の高い幹線道路網の形成
- 主要な駅周辺のデッキや歩道のバリアフリー化、再整備など歩行者動線の改善や駅周 辺の交通アクセス改善
- 無電柱化の推進

(4) 安全・安心な市街地の形成

防災指針に基づく取組

堺市立地適正化計画(案)概要版 【届出制度/計画の推進に向けて】

第8章 届出制度

居住誘導区域外において 事前届出が必要な行為

居住誘導区域外で以下の行為を行う場合、 行為に着手する日の 30 日前までに届出が 必要。

(開発行為)

- ・3 戸以上の住宅の建築目的の開発行為
- 1 戸又は 2 戸の住宅の建築目的の開発 行為でその規模が1,000㎡以上のもの

(建築等行為)

- ・3 戸以上の住宅を新築しようとする場合
- ・建築物の改築し、又は建築物の用途を変更

都市機能誘導区域外において 事前届出が必要な行為

都市機能誘導区域外で以下の行為を行う 場合、行為に着手する日の30日前までに 届出が必要。

(開発行為)

・立地適正化計画制度に基づく誘導施設を 有する建築物の建築目的の開発行為 (建築等行為)

- ・立地適正化計画制度に基づく誘導施設を 有する建築物を新築しようとする場合
- ・建築物を改築し、立地適正化計画制度に 基づく誘導施設を有する建築物とする場合
- ・建築物の用途を変更し、立地適正化計画 制度に基づく誘導施設を有する建築物とす る場合

都市機能誘導区域内において 事前届出が必要な行為

都市機能誘導区域内で立地適正化計画 制度に基づく誘導施設を休止又は廃止する 場合、行為に着手する日の30日前までに 届出が必要。

第9章 計画の推進に向けて

本計画の実現に向けては、達成状況の目安となる目標値を設定した上で、多様な主体や関連する分野別計画等との連携により、持続可能な都市構造の形成に資する取組を進めます。

目標値の設定

- 本計画に位置づける施策の有効性を客観的かつ定量的に評価するための指標と2030年・2040年の目標値を設定。また、指標の達成状況を多面的に評価するため、主なモニタリング項目を設定。
- 誘導方針 4「安全な暮らしを維持する市街地の形成」に関しては、評価・見直し時に防災指針における具体的な取組の実施状況や市域における自然災害による被害状況を把握する。

■評価指標とモニタリング項目

(1) 居住誘導区域の人口密度

| 宣在长春、1、 | 現況値 | 目標 | 票値 |
|-------------|---------|------------|---------|
| 評価指標<1> | 2015年 | (中間) 2030年 | 2040年 |
| 居住誘導区域の人口密度 | 87 人/ha | 84 人/ha | 78 人/ha |

本市の将来人口は、2040年には2015年の約87%に減少すると見込まれている。市内各地域の人口密度も人口と同様に低下が見込まれ、各地域における生活利便性やコミュニティの持続的な確保がより困難になると懸念される。本市では、このような人口減少の中にあっても一定エリアにおいて人口密度を維持することにより、生活利便性やコミュニティが持続可能な都市の実現に向けて、居住誘導区域では、将来推計人口から算出した人口密度(2030年では81.7人/ha、2040年では75.9人/ha)を上回ることをめざす。

(モニタリング項目) ・市全域及び各区の人口動態、人口構成、人口密度

- ・総人口に対する居住誘導区域の人口の割合
- ・居住誘導区域外における住宅の建築行為等の届出件数

(2) 都心、都市拠点における駅の乗降客数

| 証価指揮しつい | 現況値 | 目標値 | | | |
|-----------------------|-----------|--------------|-----------|--|--|
| 評価指標<2> | 2019 年度 | (中間) 2030 年度 | 2040 年度 | | |
| 都心、都市拠点における駅の 乗降客数 | 26.3 万人/日 | 25.7 万人/日 | 24.7 万人/日 | | |

本市の都心、都市拠点における駅の乗降客数は、2019 年度は 26.3 万人/日、新型コロナウイルス感染症の影響を大きく受けた 2020 年度は前年度比約 8 割の 21.0 万人/日となっている。今後は、感染症の影響からは回復に向かう一方、人口減少の影響に加え、テレワークの普及などライフスタイル変化による公共交通の利用機会の減少も想定される。このような社会状況の変化を踏まえ、堺の個性を活かした魅力と賑わいのある拠点形成や、拠点へアクセスしやすい環境の形成を図ることで、都心、都市拠点における駅の乗降客数を将来推計人口から算出した数値を上回ることをめざす。

(モニタリング項目) ・昼夜間人口比率

▶事業所数、従業者数

(3) 都市機能誘導区域内の立地適正化計画制度に基づく誘導施設の立地数

| 証価地博 225 | 現況値 | 目標 | 票値 |
|-------------|-------|------------|-------|
| 評価指標<3> | 2022年 | (中間) 2030年 | 2040年 |
| 都市機能誘導区域内の | | | |
| 立地適正化計画制度に | 31件 | 32件 | 32件 |
| 基づく誘導施設の立地数 | | | |

本市では、市役所・図書館・病院など個性や魅力を活かした拠点を形成するうえで核となる施設を立地適正化計画制度に基づく誘導施設とし、都市機能誘導区域内に31件の誘導施設が立地している。今後も、より一層の多様なライフスタイルに対応できる都市機能の充実や公民連携による暮らしやすい地域の実現に向けて、都市機能誘導区域内の誘導施設の立地数が現状を上回ることをめざす。

(モニタリング項目) · 拠点周辺の生活に身近な都市機能の充足状況

・都市機能誘導区域外における誘導施設の建築行為等の届出件数

(4) 市全域の公共交通人口カバー率

| 評価指標<4> | 現況値 | 目標値 | |
|----------------|---------|--------------|---------|
| | 2022 年度 | (中間) 2030 年度 | 2040 年度 |
| 市全域の公共交通人口カバー率 | 96.4% | 96.4% | 96.4% |

本市では、鉄軌道、バス路線、デマンド型の乗合タクシーにより市街地の広がりに合わせた公 共交通ネットワークが形成され、市全域の公共交通の沿線徒歩圏でカバーされる人口の割合 (公共交通人口カバー率)は96.4%である。今後、人口減少や人口構成の変化に対応で きる持続可能な集約型都市構造の形成を一層進める中で、拠点へアクセスしやすい環境が 持続的に確保される都市の実現に向けて、公共交通ネットワークの機能強化や維持確保、そ れを支える都市計画道路の整備や道路ネットワークの維持充実により、公共交通人口カバー 率を維持することをめざす。

(モニタリング項目) · 公共交通利用者数

居住誘導区域における公共交通カバー圏の面積割合

計画の進行管理 都市計画マスタープランと綿密に連携しながら、PDCAサイクルに基づき、本計画のより一層の充実を図りながら取組を進める。

- <Plan-計画策定>持続可能な都市構造の形成に向けた実行計画として立地適正化計画を策定。PDCAサイクルによる計画の充実。
- <Do-計画の運用>多様な主体や関連する分野別計画等と連携し、総合的に取組を推進。
- <Check-評価指標等による分析・評価> 概ね5年ごとに、評価指標、モニタリング項目等を活用した分析・評価による課題の抽出や共有。
- <Action-計画見直しの検討>分野横断的に関係者が参画する体制等を構築し、必要な施策や計画の改善等を検討。

11